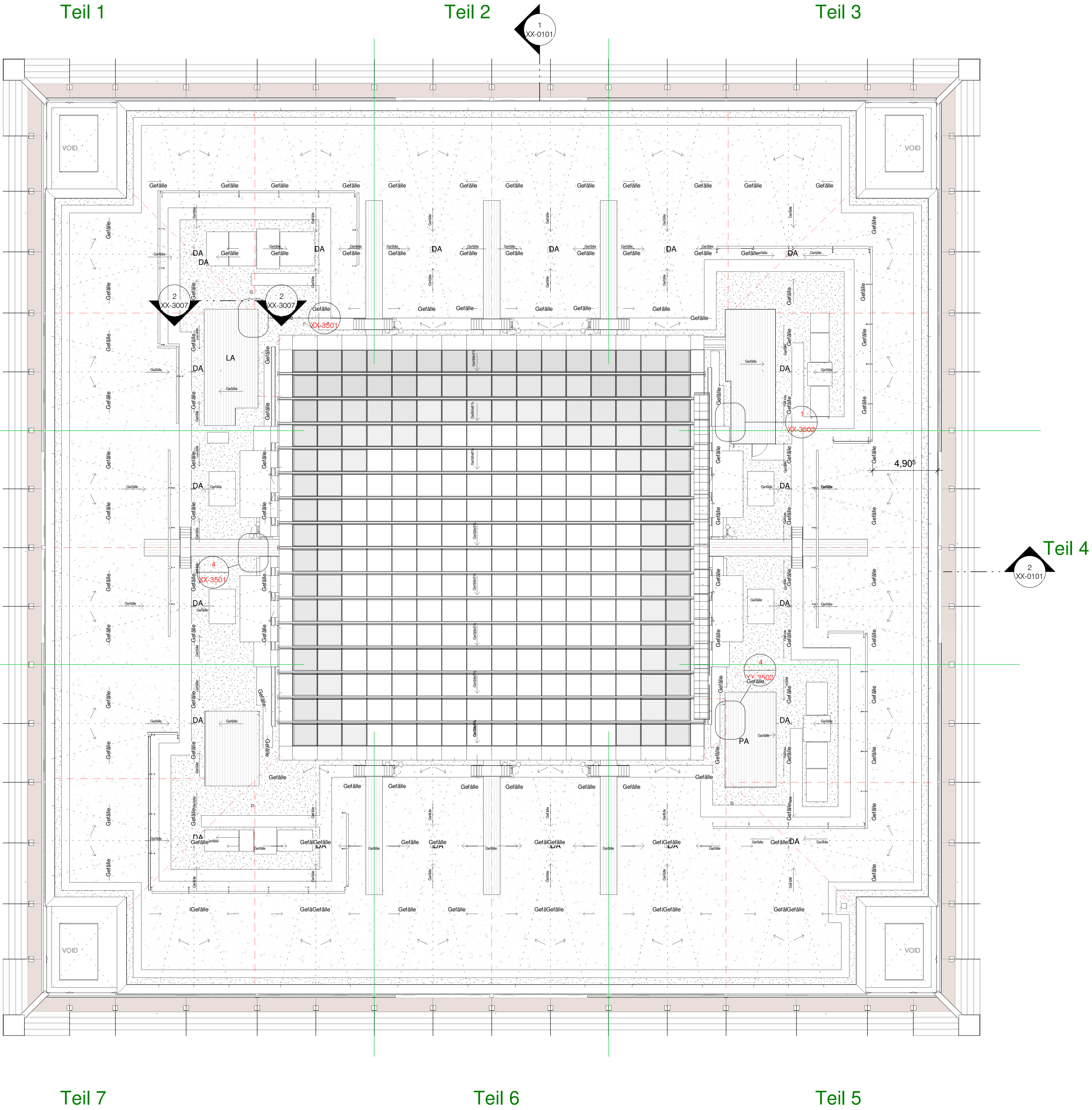
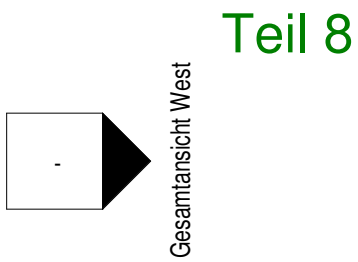


1 Abschlottungen Dachdämmung  
1 : 5

- 1 - Obere Lage der Abdichtung
- 2 - Untere Lage der Abdichtung
- 3 - Abschlottung (Polymerbitumenbahn)
- 4 - Wärmedämmung
- 5 - Dampfsperre
- 6 - Bitumen Voranstrich
- 7 - Beton

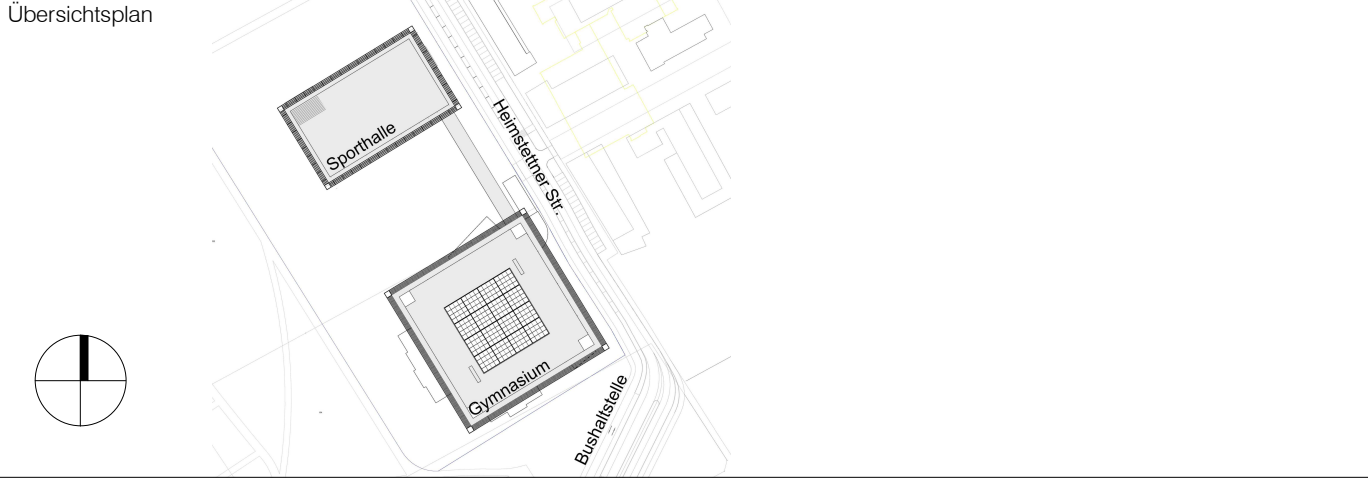
Für **Sporthalle** siehe Plan GKEN-ARC-5-SH-GR-03-0010



Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Ihre Vervielfältigung, Mitteilung oder Überlassung an Dritte, sowie die Verwertung ohne unser schriftliches Einverständnis ist untersagt und verstößt gegen den Paragraphen 106 ff. UrhG und Paragraph 18 UWG und Paragraph 3 Absatz 6 VOB/B.

Leckagesystem / Versand LV Dachabdichtung					
Änderung	Gefertigt	Geprüft	Datum	09.07.2021	0

Code  
**GKEN-ARC-5-GN-DT-XX-3109**



Projekt  
**Erweiterungsneubau Gymnasium Kirchheim**

Planungsphase  
**Ausführungsplanung**

Spezifikation/Gewerk  
**Architektur Gymnasium**

Planinhalt  
**Abschlottungen Dachdämmung**

Plannummer <b>GKEN-ARC-5-GN-DT-XX-3109</b>	Index <b>0</b>	Status <b>V</b>
Erstelldatum <b>26/02/21</b>	Maßstab <b>1:5</b>	Indexdatum <b>09.07.2021</b>
Dateiname <b>115-GKEN-ARC-5_Gymnasium_Rohbau-Ausbau_Zentraldatei.rvt</b>	Gefertigt <b>CG</b>	Format <b>841 x 594 mm</b>
Bauherr <b>Zweckverband Staatliche weiterführende Schulen im Osten des Landkreises München</b>	Architekt <b>Heinle, Wischer und Partner Freie Architekten</b>	Geprüft <b>ES/TW</b>
Technische Gebäudeausrüstung - HLS <b>IGH Ingenieurgesellschaft Hammer mbH</b>	Technische Gebäudeausrüstung - ELT <b>IBK - Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH</b>	